Index of Claims

Application/Co	ontrol No.
----------------	------------

10/674,119

Examiner

FERIANZ, THOMAS

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

My-Trang N. Ton

2816

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal

0 Objected

Cla	im	_		_		Date	<u>e</u>	_	,	γ	
Final	Original	9/9/05									
1	1	1	$\overline{}$								
	2	Ť									
	3										
	4										
2	5	=									
	6						Г				
3 4 46 7	7	系									
4	8	不									
5	9	11									
6	10	V									
1	11	12					L_	L			
	12	_	_	<u></u>	_		<u>_</u>	<u>_</u>	_		
	13	<u></u>	L	_	_		_	_	_	<u> </u>	
	14	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	15	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	17	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_		
	18	_	_		_	_		_			
	19	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	Ш	
	20		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	┡	Ш	
	21	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	<u> </u>		
	22	<u> </u>	_	<u> </u>		L		_	<u> </u>		
	23	H	┝		\vdash			\vdash		H	
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	⊢	┝	├	\vdash	-	┝	-	⊢	Н	
	27	┢	\vdash	┝	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н	
	28	┢	\vdash	\vdash	_	-	-			-	
	29				-					Н	
	30	\vdash	\vdash							Н	
	28 29 30 31	 		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		М	
	32	T								П	
	33	T		Ì	\vdash					П	
	34									П	
	33 34 35	Г								П	
	36 37 38										
	37										
	38										
	39										
	40										
	41	_								Ш	
	42_	<u> </u>								Ш	
	43	<u> </u>		_		Щ	_			Ш	
	44		L			$oxed{oxed}$			_	Ш	
	45		<u>L</u>	L.	L	L_		<u> </u>	_		
	46	<u> </u>				$oxed{oxed}$			<u> </u>	Ш	
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	L	Ш	
	48	_		<u> </u>		_	_	L_	_	\sqcup	
	49	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	50	l l	1	1		ı		ĺ		1 1	

Claim	CI	·in-	F				·-					1	<u> </u>	ina					2011			_	
1 1 2 3 51 52 3 4 4 4 4 4 52 53 53 54 4 54 55 56 6 57 7 4 8 A 55 56 6 57 7 58 59 6 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 62 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 67 70 72 72 72 72 72 72 72 73 74	Ula	aim)	├—		_		uat	e	т—	,	т		Cla	IIIII	-		_		Jate	=			_
Second S	Final												Final										
Second S	1	1	1											51									
3		2												52									
4 5 6 5 6 5 3 7 4 8 5 9 6 10 11 6 12 6 13 6 14 6 15 6 16 6 17 66 18 66 19 66 20 70 21 70 21 70 22 70 23 70 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 <td< td=""><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>53</td><td></td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		3												53		\neg							
2 5 5 6 6 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		4										1		54									
6 56 3 7 4 8 4 8 5 9 6 10 11 6 12 62 13 64 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	2	5	=									1		55	П	寸							
3		6		\Box					Г			1		56			\neg	\neg					
1	3	7	1	$\overline{}$		Т	Г		T	T	Г	1		57									
6 10 6 10 60 60 60 60 60 61 61 61 62 63 64 64 63 64 64 65 65 65 65 66 66 66 67 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 70 70 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 73 73 73 73 73 73 73 73		8	V									1		58	П	ヿ							
12	<	9	П			Г			Г	Г		1		59		寸	╗					П	
12	6	10	V					Г				1		60	П	一							П
12	1					<u> </u>	ļ					1		61	П	一							
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	1	12			_		T	T	-	Г		1		62	П	7							
14 64 15 66 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 47 97 48 98 49 99		13						Г		Г	T	1 :		63		\neg							Г
15 16 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 98 99		14	<u> </u>			$\overline{}$	Ι	Г	Г	Г		1 1		64	\Box	寸						П	\Box
16 66 67 68 17 68 69 69 20 70 71 71 21 71 71 72 23 73 74 75 25 75 75 76 27 77 77 77 28 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 86 86 86 37 87 88 88 39 90 90 90 41 91 92 93 43 93 94 94 44 94 94 94 47 97 98 99		15			\Box		1	Г			l	1		65		\dashv	T						
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 98 99								Γ	Π	Π		1			\Box								
18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 73 73 24 74 74 25 75 76 26 76 77 28 79 78 29 79 80 31 81 81 32 83 83 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 90 90 40 90 91 41 92 93 43 94 94 44 94 96 47 96 97 48 99 99		17							Г			1		67		\neg							
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18					Г		Π	Г	Г	1		68		\dashv							$\overline{}$
20		19												69		T							
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		20									П	1		70		╗							П
22 3 72 73 24 74 74 75 26 76 77 78 27 77 78 79 30 80 81 81 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 86 86 37 87 87 88 38 88 89 90 41 91 91 92 43 93 94 94 44 94 96 96 47 97 98 99		21										1		71	П	T							П
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22												72									
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23																					
26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24																					
27 28 77 78 29 79 80 81 31 81 82 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 89 90 41 91 91 92 43 94 94 95 46 96 97 98 49 99 99 99		25]		75									
28 78 29 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																							
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														77									
30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28												78									
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29												79									
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30												80									$oxed{oxed}$
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31]		81									
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32																					
35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33												83									
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	L.,				<u></u>	<u> </u>	_		_			84		_[_						
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_			L_			L_		_				\Box	_							
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	Ш						<u>_</u>		_			86	\Box	\downarrow						Ш	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	<u> </u>					L_	_		_						_			\Box		\Box	$oxed{oxed}$
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							_	_	_													\Box	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	Щ			ш	_	<u> </u>	_		_			89									
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	Ш			Ш	_		_		<u></u>			90	\Box	\perp	_			Щ		Ш	Ш
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u></u>			Ш	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>				\Box	\perp	_			Щ			Ш
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	$ldsymbol{ld}}}}}}}$				<u> </u>		$oxed{oxed}$					92	Ц	_	_					Ш	Ш
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Щ			Ш	<u> </u>	L_		_					\sqcup	\perp	$ \bot $			Ш			
46		44_				Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						_	_			Ш			Ш
47						Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_						\perp	_		Ш				
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Ш				<u> </u>	_	_	<u> </u>	_				\sqcup	\dashv	_			Ш			
49 99 99			Щ					<u> </u>		Ц.	<u> </u>					\perp	_	_		\Box	_		
50 100 100								_	L	_	L					_	_	_					
50		49					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				99	\sqcup	_	_	_					
		50	Ш								L	J		100	\sqcup		_]				\Box		

Claim Date Tell Street Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149 149 150												
101	Cla	aim			_	[Date	<u> </u>		,	Щ	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149		101										
104		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		103		L		_		<u> </u>			Щ	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		104.	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	ļ	Щ	
107		105	⊢	├	-		_	<u> </u>	_	_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-		-	_	-	├			Н	
109		108	-	 	-	-	_	\vdash	<u> </u>	_	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash	\vdash							Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	<u> </u>		_		L_		Ш	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	_	Щ	
116		114		_	 			<u> </u>	-	-	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			-		┝	 	┝	-	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			-		-	┢	-	-	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					 	\vdash	-	\vdash		
120		119						<u> </u>			П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122						_		_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123		_					_	<u> </u>	ļ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	⊢	<u> </u>	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		126		-	-	-			├	├	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		127	-	-		_	\vdash	_	\vdash	┢		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					_	_	<u> </u>	<u> </u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	<u> </u>	\vdash	_	_	_	<u> </u>	┝		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-		-		_	\vdash	 	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	-		-	-		-		\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			\vdash			_				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
141												
142 143 144 145 146 147 148		140			$oxed{oxed}$		_		_	_		
143 144 145 146 147 148			ļ	<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>		
144 145 146 147 148 149		142		-	L.,		-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
145 146 147 148 149			-	_	_	_	-	-	\vdash	Η.	Н	
146 147 148 149								_	-	-	\vdash	
147 148 149			_	-	\vdash	-		Н	Н		\vdash	
148		147									М	
149		148										
150		149										
		150									Ш	